

LSV Silomais 2020- Qualität und Ertrag, relativiert innerhalb der Sortimente

Niederungslagen NRW: Frühes Sortiment, bis S 220 (2020: 5 Versuche; zweijährig: 9 Versuche; dreijährig: 13 Versuche)

(vorläufig)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Abreife rest- pflanze	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
					Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _N / kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m ³ /ha	
					2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20
LG 31227	LG	S 210	315	5,5	97	98	100	100	101	101	102	101	104	103	104	103	105	104	106	104
SY Amboss	Syngenta	S 220	315	4,5	97	98	99	99	101	100	104	103	103	103	102	101	104	103	106	106
LG 30248	LG	S 220	300	4,7	93	94	93	94	100	100	98	98	102	102	96	96	102	102	100	100
Mantilla	Advanta	S 210	325	5,1	99	102	102	106	101	100	100	100	103	102	104	108	104	102	102	102
KWS Stefano	KWS	S 210	325	6,1	103	103	99	100	100	100	101	101	101	102	100	102	101	102	102	103
Farmezzo¹⁾	FarmSaat	S 220	305	5,1	96	97	99	100	102	102	100	100	101	100	100	99	103	102	101	100
Milkstar ¹⁾	Saaten-Unica	S 220	315	5,4	93	92	90	91	98	99	97	96	104	103	94	93	102	102	101	100
Rancador	RAGT	S 210	310	5,9	102	102	99	101	100	101	101	101	101	101	100	101	101	102	102	102
Amanova	Agromais	S 210	305	5,9	106	106	104	105	102	102	102	103	99	99	103	104	101	101	101	102
LG 31218 ¹⁾	LG	S 210	285	5,6	97	100	101	103	101	101	102	102	98	99	98	103	99	100	100	101
SY Talisman	Syngenta	S 220	305	5,2	97	100	106	109	100	100	95	97	100	100	107	109	100	100	96	97
Smoothi CS	Caussade	S 220	300	6,3	101	95	100	91	99	98	102	97	98	102	98	93	96	100	100	99
Kaprilias	KWS	S 210	305	5,5	102	101	103	99	101	100	103	102	100	99	103	98	101	99	103	101
Amavit	Agromais	S 210	320	5,8	101	102	102	100	99	98	97	98	98	101	100	100	97	99	95	99
Keops	KWS	S 210	325	5,6	100	102	96	101	99	101	100	102	101	98	97	98	100	99	101	100
Agro Espirito	Agromais	S 210	320	6,3	102	102	100	101	98	98	99	99	100	100	100	100	98	98	98	99
ES Amazing	Euralis	S 210	320	5,8	100	100	97	97	100	100	104	104	93	96	90	93	93	96	97	99
SY Skandik ¹⁾	Syngenta ca.	S 220	290	4,8	95	(98)	98	(101)	100	(101)	97	(98)	102	(104)	100	(105)	103	(105)	100	(102)
KWS Johaninio	KWS	S 210	295	5,9	102	(101)	102	(102)	100	(101)	101	(102)	102	(101)	104	(103)	103	(102)	104	(103)
Agromilas	Agromais	S 210	310	6,0	103	(103)	100	(99)	101	(101)	103	(102)	99	(99)	99	(98)	100	(100)	102	(101)
DKC 3096	Bayer	S 220	310	5,9	102	(100)	104	(101)	99	(99)	99	(97)	102	(101)	106	(102)	101	(100)	100	(98)
Landlord ¹⁾	aga	S 220	305	5,5	96	(97)	100	(98)	102	(102)	99	(99)	97	(98)	97	(96)	99	(100)	97	(97)
SY Abelardo	Stroetmann	S 220	300	5,2	98	(100)	106	(108)	101	(101)	99	(99)	98	(98)	104	(107)	100	(100)	97	(97)
Friendli CS	Caussade	S 210	305	6,9	106	(104)	103	(104)	99	(99)	103	(102)	98	(100)	101	(104)	97	(99)	102	(102)
P 7460	Pioneer	S 200	305	5,9	104	(103)	101	(101)	97	(97)	97	(98)	99	(98)	99	(98)	96	(95)	96	(96)
LG 31223	LG	S 220	340	6,0	99		97		99		101		109		106		109		110	
RGT Exxon	RAGT	S 220	310	5,9	96		96		99		98		106		102		105		104	
LG 31205 ¹⁾	Stroetman	S 210	320	5,0	100		102		102		100		99		101		100		99	
Agro Ileo	Agromais	S 200	310	6,4	108		99		99		103		99		98		98		102	
LG 31219 ¹⁾	LG	S 220	305	5,2	97		104		101		97		93		97		95		90	
B 2111A	Brevant	S 220	315	7,1	113		104		96		96		87		91		83		83	
Benedicto KWS, VG	KWS	S 230	310	5,4	96	98	93	96	99	100	100	100	102	102	95	98	102	103	102	102
Verrechnungsbasis* (100 =)			315	5,7	41,5	40,8	35,7	33,6	6,71	6,62	781	790	217,7	198,4	78,1	67,4	146,3	131,7	16151	14878

*VR-Basis (relativ 100 = 2018 bi 2020 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2020 relativ: 5,8 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelfrüh

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2020 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2020 (gerundet)

Niederungslagen NRW: mittelfrühes Sortiment, S 230 bis S 250 (2020: 6 Versuche; zweijährig: 11 Versuche; dreijährig: 15 Versuche) (vorläufig)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Abreife rest- pflanze ³⁾	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
					Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _N kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m ³ /ha	
					2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20
Farmfire	FarmSaat	S 230	310	5,2	100	99	103	101	101	101	99	101	101	102	104	103	102	103	100	103
LG 31256	LG	S 250	320	5,6	99	98	106	107	101	103	99	101	100	100	106	108	101	103	99	101
Korynt ¹⁾	DSV	S 230	310	5,2	99	99	100	103	101	102	102	103	99	101	99	104	100	103	101	104
LG 30258	LG	S 240	330	5,4	102	103	105	108	101	102	98	100	98	101	103	109	99	102	96	100
Quentin ¹⁾	Rudloff	S 240	310	5,3	102	100	102	103	101	102	101	102	101	100	103	103	102	102	102	102
Bernardino	KWS	S 240	335	5,9	106	106	101	103	100	100	101	103	103	101	104	104	102	101	104	104
Charleen	Advanta	S 240	320	5,1	97	100	97	103	97	98	97	99	102	103	99	106	99	101	99	102
Rigoletto ¹⁾	Rudloff	S 250	320	5,4	100	99	106	102	101	100	101	99	101	101	107	103	102	101	101	100
ES Joker	Euralis	S 250	340	5,5	95	96	96	95	101	100	100	101	98	100	93	95	99	101	97	101
Benedictio KWS	KWS	S 230	315	5,9	106	106	102	102	101	101	100	101	99	100	100	101	99	100	99	101
Paratico	KWS	S 250	325	5,8	102	101	98	98	101	101	100	100	99	99	97	97	99	100	99	99
ES Tourmaline	Euralis	S 240	330	4,9	97	97	96	97	100	101	99	100	100	99	96	96	100	100	99	99
Severeen	Advanta	S 230	330	5,4	100	100	99	104	100	101	97	99	101	99	99	103	101	100	98	98
Vitalico	KWS	S 240	335	5,9	102	99	98	96	99	99	98	98	100	100	98	96	99	99	98	99
Feuerstein	aga	S 250	295	6,8	103	102	105	104	101	101	104	102	95	98	100	102	95	99	99	100
P 8333	Pioneer	S 250	315	5,2	100	100	96	97	97	98	99	99	99	100	96	97	97	98	98	99
Amaveritas	Agromais	S 240	330	5,6	97	98	99	99	97	98	96	97	100	100	99	99	98	98	96	98
DKC 2788	Bayer	S 230	320	5,6	104	104	102	103	98	99	98	100	99	99	101	102	97	98	97	99
Amaroc	Agromais	S 230	330	6,2	107	104	103	100	100	99	102	101	99	98	102	98	99	96	101	99
ES Bond	Euralis	S 240	345	5,1	100	(98)	100	(96)	101	(101)	101	(101)	103	(102)	104	(98)	105	(103)	104	(103)
LG 31245	LG	S 240	330	5,5	100	(100)	100	(100)	101	(100)	99	(99)	103	(103)	103	(103)	105	(103)	102	(102)
LG 31238	LG	S 230	325	5,9	102	(105)	106	(109)	102	(102)	103	(103)	98	(100)	104	(109)	99	(102)	101	(104)
Leguan	Saaten-Unio	S 230	335	5,2	102	(103)	98	(100)	100	(101)	99	(100)	100	(100)	98	(100)	100	(101)	99	(100)
KWS Gunnario	KWS	S 250	340	5,3	98	(97)	97	(95)	99	(99)	98	(97)	100	(100)	97	(96)	99	(99)	99	(97)
Haruka	RAGT	S 250	325	5,7	98	(98)	96	(96)	98	(98)	100	(99)	101	(100)	97	(95)	98	(97)	101	(99)
RGT Bonifoxx	RAGT	S 240	310	4,6	99		102		102		101		104		106		106		104	
SY Feronia	Syngenta	S 250	300	4,8	98		100		101		102		104		103		105		105	
ES Diskus	Euralis	S 250	345	5,4	95		90		100		101		104		94		104		105	
LG 31253	LG	S 230	340	5,4	101		99		99		99		102		100		101		101	
Struana ¹⁾	Stroetmann	S 250	305	5,2	96		104		102		101		98		102		100		99	
KWS Otto	KWS	S 240	315	5,6	102		100		101		103		99		99		100		102	
KWS Jaro	KWS	S 230	325	6,6	106		99		100		104		97		96		97		101	
Micheleen	Saaten-Unio	S 230	345	5,6	102		95		97		98		99		94		96		97	
P 8888, VG	Pioneer	S 280	330	3,9	90	(92)	90	(92)	97	(97)	96	(97)	103	(103)	93	(95)	100	(100)	99	(100)
Farmoritz ¹⁾ , VG	FarmSaat	S 260	305	4,1	94		106		102		103		97		103		99		100	
Verrechnungsbasis* (100 =)			325	5,4	39,1	39,4	34,6	32,3	6,67	6,48	770	766	208,9	196,8	77,7	65,9	149,5	131,5	16413	14683

*VR-Basis (relativ 100 = 2018 bi 2020 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2020 relativ: 5,8 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelfrüh

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2020 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2020 (gerundet)

Niederungslagen NRW: mittelspätes Sortiment, ab S 260 (2020: 4 Versuche; zweijährig: 7 Versuche; dreijährig: 11 Versuche) (vorläufig)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Abreife rest- pflanze ³⁾	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
					Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _N / kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m ³ /ha	
					2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20	2020	18 - 20
Farmirage	FarmSaat	S 260	315	4,7	100	101	101	106	101	102	102	104	99	101	100	108	100	103	101	105
Sucorn/DS1710C	Saaten-Unio	S 270	330	3,3	95	95	98	97	101	100	100	101	99	102	97	99	100	102	99	103
ES Skywalker	Euralis	S 260	320	4,7	100	100	96	101	102	102	98	100	101	100	98	101	103	102	99	100
Matthew¹⁾	DSV	S 270	320	4,5	99	102	98	103	98	98	100	100	102	103	100	107	99	102	102	103
P 8888	Pioneer	S 280	325	4,0	95	97	94	99	98	99	98	98	102	102	96	101	100	101	100	101
LG 31276¹⁾	LG	S 260	320	4,9	99	100	99	103	101	100	100	100	98	100	98	103	99	100	98	100
Agrogant	Agromais	S 260	345	5,2	105	103	98	96	99	99	100	101	102	101	100	97	101	99	102	102
Stromboli CS¹⁾	Caussade	S 270	335	5,7	97	98	95	94	97	98	97	98	100	101	95	95	97	99	97	99
Kilomeris	KWS	S 260	345	5,7	104	102	95	93	98	98	99	99	100	100	96	94	99	98	99	99
P 8666	Pioneer	S 260	305	4,8	104	104	96	100	98	98	101	101	97	99	94	99	95	97	98	100
P 8171	Pioneer	S 260	330	6,2	108	107	103	104	100	99	99	99	97	98	100	102	97	97	97	97
LG 31285	LG	S 270	350	5,6	97	(97)	95	(94)	98	(98)	96	(97)	110	(108)	105	(101)	108	(106)	106	(105)
DS 1891B	Brevant See	S 260	325	4,1	100	(100)	102	(102)	101	(101)	100	(101)	103	(104)	105	(106)	104	(105)	103	(105)
ES Wellington	Euralis	S 260	300	5,0	99	(99)	104	(106)	104	(105)	101	(101)	100	(100)	103	(105)	104	(104)	101	(101)
Janeen	DSV	S 260	340	5,7	103	(102)	105	(102)	101	(101)	100	(100)	101	(103)	106	(105)	102	(104)	101	(103)
DS 1901C	DSV	S 290	335	4,3	95	(93)	95	(96)	100	(100)	98	(99)	104	(103)	99	(99)	104	(103)	103	(102)
SY Glorius	Syngenta	S 260	330	4,6	102	(103)	103	(102)	101	(99)	101	(100)	100	(102)	103	(104)	101	(101)	102	(102)
Farmidabel	FarmSaat	S 260	310	5,1	99	(99)	104	(106)	102	(103)	102	(102)	96	(99)	99	(105)	98	(101)	97	(101)
Farmurphy	FarmSaat	S 260	300	5,3	103	(100)	104	(104)	101	(101)	102	(103)	100	(99)	104	(103)	101	(100)	102	(102)
Albireo¹⁾	IG PZ	S 260	320	4,9	99	(100)	103	(102)	100	(100)	100	(100)	95	(96)	98	(98)	96	(96)	96	(96)
Motivi CS	Caussade	S 290	320	4,3	91		92		101		99		101		93		102		100	
EC Gisella¹⁾	eurocorn ca.	S 280	310	5,0	102		105		101		104		100		106		102		104	
LG 31293¹⁾	LG	S 260	325	4,5	101		98		98		99		102		100		100		101	
P 8683	Pioneer	S 260	325	5,4	105		100		98		99		101		101		98		100	
Lacorna¹⁾	aga	S 260	320	4,2	97		105		101		102		97		102		98		99	
Farmoritz¹⁾	FarmSaat	S 260	295	4,2	100		107		102		104		94		101		97		98	
Baobi CS¹⁾	Caussade	S 280	325	4,8	95		94		98		98		98		92		96		96	
KWS Gunnario, VG	KWS	S 250	330	5,6	104		103		100		99		100		104		100		100	
Verrechnungsbasis* (100 =)			325	4,9	41,1	40,3	36,0	33,6	6,77	6,64	753	768	239,9	220,8	86,4	74,8	162,3	146,9	17151	16075

*VR-Basis (relativ 100 = 2018 bi 2020 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2020 relativ: 5,8 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelfrüh

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2020 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2020 (gerundet)

Sortenempfehlung 2021 für den Silomaisanbau in der Rindviehfütterung - Niederungslagen - (vorläufig)

Siloreifezahl	Empfehlung nach 3 Prüfjahren								Empfehlung nach 2 Prüfjahren								2021 Probeanbau nach einem Prüfjahr										
	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand			
Frühe Sorten, bis S 220 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 210	Amanova (Q)	++	o	+	o	++	++	o	+	KWS Johaninio	o	o	o	+	+	+	o	+									
	KWS Stefano	+	+	o	+	o	+	o	+																		
	LG 31218 ¹⁾	o	o	o	o	+	+	o	+																		
	LG 31227	-	+	o	++	o	+	+	-																		
	Mantilla	+	+	o	+	++	++	+	+																		
S 220	Rancador	+	o	o	+	o	o	o	+																		
	Farmezzo ¹⁾	-	o	+	+	o	o	o	o	Landlord SY Abelardo SY Skandik ¹⁾	-	-	+	o	-	-	o	o									
	LG 30248	-	+	o	+	-	-	+	+		o	-	o	o	++	++	o	o									
	SY Amboss	-	+	o	+	o	o	o	-																		
SY Talisman	o	o	o	o	++	++	o	o																			
Mittelfrühe Sorten, S 230 bis S 250 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 230	Benedictio KWS	++	o	o	o	+	o	+	+	LG 31238 (Q)	++	o	+	+	++	++	+	+									
	DKC 2788	++	o	o	-	+	+	+	+																		
	Farmfire	o	+	o	+	o	+	-	+																		
	Korynt ¹⁾ (Q)	o	o	+	+	+	++	-	+																		
	Severeen	o	o	o	o	++	+	+	+																		
S 240	Bernadino	++	o	o	o	+	++	+	+	ES Bond LG 31245	-	+	o	+	--	-	+	--	RGT Bonifoxx (Q)	o	++	+	++	+	++	-	()
	Charleen	o	+	-	o	+	++	o	+		o	+	o	+	+	+	+	+									
	LG 30258 (Q) Quentin ¹⁾ (Q)	+	o	+	+	++	++	o	+																		
S 250	Feuerstein	+	-	o	o	++	+	-	+										SY Feronia	-	++	o	++	o	+	+	()
	LG 31256 (Q) Rigoletto	-	o	+	+	++	++	+	+																		
Mittelspäte und späte Sorten, ab S 260 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 260	ES Skywalker	o	o	+	+	o	o	-	+	DS 1891B ES Wellington (Q) Farmidabel (Q) Farmurphy Janeen SY Glorius	o	++	o	++	+	++	o	--									
	Farmirage (Q)	o	o	+	+	++	++	+	+		o	o	++	++	++	++	o	+									
	LG 31276 ¹⁾	o	o	o	o	+	+	+	+		o	o	+	o	++	++	+	+									
	P 8171	++	-	o	-	++	+	+	-		o	o	o	o	++	+	+	+	-								
	Matthew ¹⁾ Sucorn/DS1710C	+	+	-	+	+	++	o	+																		

(Q) = Qualitätssorte, hohe Energie- und Stärkekonzentration

() = keine Beobachtung

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 103 bzw. 97 = + bzw. -; ab rel. 104 bzw. 96 ++ bzw. --)

Die Beschreibung der Sorten mit +, o, erfolgt innerhalb der Sortimente, da keine einheitliche Datenbasis vorliegt (abweichende Orte und Erntetermine)

Ein direkter Vergleich zwischen den Sortimenten kann vor diesem Hintergrund nicht vorgenommen werden.

¹⁾EU-Sorte

Sortenempfehlung 2021 für den **Energiemaisanbau** - Niedrigslagen - (vorläufig)

Silo- reife- zahl	Empfehlung nach 3 Prüffahren (Gas zweijährig)						Empfehlung nach 2 Prüffahren						2021 Probeanbau nach einem Prüffahr								
	Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand			
Frühe Sorten, bis S 220 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 210	Amanova	++	o	+	+	o	+	Agromilas	+	o	+	o	o	o							
	Kaprilias	o	o	+	o	+	+	Friendli CS	++	o	+	+	-	-							
	Keops	+	-	+	o	+	+	KWS Johaninio	o	o	+	+	o	+							
	Mantilla	+	+	o	+	+	+														
	KWS Stefano	+	+	o	+	o	+														
	LG 31227	-	+	o	++	+	-														
	LG 31218 ¹⁾	o	o	+	o	o	+														
	Rancador	+	o	o	+	o	+														
S 220	LG 30248	--	+	-	o	+	+	SY Skandik ¹⁾	-	++	-	+	+	+	LG 31223	o	++	o	++	o	()
	Milkstar ¹⁾	--	+	-	o	+	+								RGT Exxon	-	++	o	++	o	()
	Smoothi CS	--	+	-	o	+	o														
	SY Amboss	-	+	+	++	o	-														
Mittelfrühe Sorten, S 230 bis S 250 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 230	Farmfire	o	+	o	+	-	+	LG 31238	++	o	+	++	+	+							
	Korynt ¹⁾	o	o	+	++	-	+														
S 240	Bernardino	++	o	+	++	+	+	ES Bond	-	+	o	+	+	--	RGT Bonifoxx	o	++	o	++	-	()
	Charleen	o	+	o	+	o	+	LG 31245	o	+	o	+	+	+							
	Quentin ¹⁾	o	o	+	+	-	+														
S 250	Feuerstein	+	-	+	o	-	+								ES Diskus	--	++	o	++	o	()
															SY Feronia	-	++	+	++	+	()
Mittelspäte und späte Sorten, ab S 260 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 260	Agrogant	+	o	o	+	+	--	DS 1891B	o	++	o	++	o	--							
	Farmirage	o	o	++	++	+	+	Farmidabel	o	o	+	o	+	+							
								Farmurphy	o	o	+	+	+	-							
								Janeen	+	+	o	+	+	+							
								SY Glorius	+	+	o	+	+	-							
S 270	Matthew ¹⁾	+	+	o	+	o	+	LG 31285	-	++	-	++	+	+							
	Sucorn/DS1710C	--	+	o	+	o	--														
S 280	P 8888	-	+	-	o	+	-								EC Gisella ¹⁾	+	o	++	++	o	()
S 290								DS 1901C	--	+	o	+	--								

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 103 bzw. 97 = + bzw. -; ab rel. 104 bzw. 96 ++ bzw. --)

() = keine Beobachtung

Die Beschreibung der Sorten mit + - o, erfolgt innerhalb der Sortimente, da keine einheitliche Datenbasis vorliegt (abweichende Orte und Erntetermine)

Ein direkter Vergleich zwischen den Sortimenten kann vor diesem Hintergrund nicht vorgenommen werden.

¹⁾EU-Sorte